DIFFERENTIAL DEVICE

Publication number: JP2286940 (A) Also published as:

Publication date: 1990-11-27 ☐ JP2897250 (B2) Inventor(s): YAMADA HIROAKI

Applicant(s): SUZUKI MOTOR CO Classification:

- international: F16H57/04; F16H48/06; F16H48/08; F16H57/02; F16H57/04;

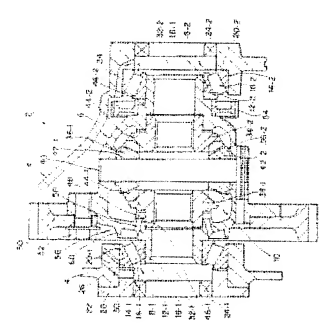
F16H48/00; F16H57/02; (IPC1-7): F16H1/38

- European:

Application number: JP19890110715 19890428 Priority number(s): JP19890110715 19890428

Abstract of JP 2286940 (A)

PURPOSE:To prevent seizure or abnormal abrasion at the time of differential rotation because of shortage of lubricant by providing a lubricating oil introduction means to introduce lubricating oil flowing by a taper roller bearing into a bearing member of a differential gear row supported on the axis in a differential casing. CONSTITUTION:A differential device 2 is provided by axially supporting a differential casing 6 free to rotate by the first and the second taper roller bearings 8-1, 8-2 in a transmission casing 4. A lubricating oil introduction means 56 to introduce lubricating oil to flow by the first and the second taper roller bearings 8-1, 8-2 to each bearing member of the differential gear row 10 axially supported in the differential casing 6.; The lubricating oil introduction means 56 is provided on the first taper roller bearing 8-1 on the first side in the rotary axial core direction from the center of the differential casing 6.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide



⑨ 日本国特許庁(JP) ⑩ 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-286940

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)11月27日

F 16 H 1/38

8613-3 J

PO3NM-121US

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

69発明の名称

デフアレンシャル装置

21)特 顧 平1-110715

願 平1(1989)4月28日 22出

70発 明 者 山田 弘昭

静岡県浜松市佐鳴台6-9-21

顋 人 勿出 鈴木自動車工業株式会 静岡県浜名郡可美村高塚300番地

犴

四代 理 人 弁理士 西郷

1.発明の名称

デファレンシャル装置

2. 特許請求の範囲

1、デファレンシャルキャリヤにデファレンシ +ルケーシングをテーパローラベアリングにより 軸支して設けるとともに前記デファレンシャルケ - シング内にデファレンシャルギヤ列を軸支して 設けたデファレンシャル装置において、前記テー パローラベアリングにより流動される潤滑油を前 記デファレンシャルケーシング内に軸支されたデ ファレンシャルギヤ列の軸受部位に導入する潤滑 油導入手段を設けたことを特徴とするデファレン シャル装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明はデファレンシャル装置に係り、特に 特にデファレンシャルケーシング内に軸支された デファレンシャルギャ列の軸受部位を良好に潤滑 し得るデファレンシャル装置に関する。

〔從来の技術〕

自動車等の車両にあっては、旋回走行時におけ る左右車輪の差動を許容するために、デファレン シャル装置を設けている。デファレンシャル装置 は、デファレンシャルキャリヤにデファレンシャ ルケーシングをテーパローラベアリングにより軸 支して設けるとともに前記デファレンシャルケー シング内にデファレンシャルギャ列を軸支して設 けている。

このようなデファレンシャル装置の前記テーパ ローラベアリングに予圧を与える予圧機構の弛み を防止するものとしては、例えば実公昭53-2 0818号公報に開示のものがある。この公報に 開示のものは、弛み止め用のロックプレートの固 定孔を長孔形状とし、ロックプレートの取付け位 置を調整可能としたものである。

また、デファレンシャル装置のデファレンシャ ルケーシングを軸支するテーパローラベアリング やデファレンシャルケーシング内に軸支されるデ ファレンシャルギャ列の軸受部位を潤滑するもの

としては、特公昭63-52261号公報や宴公 昭63-23663号公報に開示のものがある。 特公昭63-52261号公報に開示のものは、 デファレンシャルケーシングを軸支するデファレ ンシャルキャリヤたるハウジングと前記デファレ ンシャルケーシングとの間に、デファレンシャル ケーシング外周側から終減速大歯車たるリングギ ヤ外周側への潤滑油の移動を規制する規制部材を 設けたことにより、回転遠心力による潤滑油の移 動を規制して油面の低下を抑え、テーパローラベ アリング等の潤滑不足を解消したものである。ま た、実公昭63-23663号公報に開示のもの は、デファレンシャルケーシング側壁の補強リブ に対向する案内板をデファレンシャルキャリヤた るアクスルハウジングの内部に固定するとともに、 デファレンシャルケーシングにこの内部に連通す る軸方向油孔を設けることにより、デファレンシ ャルケーシングに付着した潤滑油を内部に流入さ せて潤滑性能の向上を図ったものである。

(発明が解決しようとする問題点)

成する一のデファレンシャルサイドギヤ114は、デファレンシャルケーシング106の内部に設けた一のサイドギヤスラスト軸受面116及びサイドギヤラジアル軸受面118により軸支されている。この一のデファレンシャルサイドギヤ114を軸支するサイドギヤスラスト軸受面116には、サイドギヤラジアル軸受面118に達する複数の導入溝120によって、潤清油をサイドギヤスラスト軸受面116及びサイドギヤラジアル軸受面11 8に導入し、潤滑を行っている。

ところが、サイドギヤスラスト軸受面116及びサイドギヤラジアル軸受面118を潤滑する潤滑油は、前記の如く、デファレンシャルケーシング106の側面に設けた開口部(図示せず)からデファレンシャルケーシング106内に導入されるため、前記開口部と導入溝120との距離が大であると、潤滑油を各軸受面116・118に導入し難い問題を生じ、良好に潤滑し得ない不都合がある。

ところで、第5・6 図に示す如く、従来のデファレンシャル装置102は、デファレンシャルキャリヤたる例えばトランスミッションケーシング106をテーパローラベアリング108により回転可能に軸支して設けるとともに、前記デファレンシャルギャ列110を軸支して設けている。

このようなデファレンシャル装置102において、デファレンシャルケーシング106内に軸受して設けたデファレンシャルギャ列110の軸受部位を潤滑するために、従来は、デファレンシャルケーシング106の側面に開口部(図示せず)を設け、デファレンシャルキャリヤたる例清油をデファレンシャルギャ列110であるデファレンシャルピニオン112及びデファレンシャルサイドギャ114の軸受部位に導入していた。

例えば、デファレンシャルケーシング106内 に軸支されたデファレンシャルギヤ列110を構

この結果、潤滑不足により差動回転時の焼付き や異常摩耗を招き、耐久性や安全性が損なわれる 不都合がある。

(発明の目的)

そこでこの発明の目的は、デファレンシャルケ ーシング内に積極的に潤滑油を導入し得て、デフ ァレンシャルケーシング内に軸支して設けたデファレンシャルギャ列の軸受部位を良好に潤滑し得て、潤滑不足による焼付きや異常摩耗を回避し得て、耐久性や安全性を向上し得るデファレンシャル装置を実現することにある。

(問題点を解決するための手段)

この目的を達成するためにこの発明は、デファレンシャルキャリヤにデファレンシャルケーシングをテーパローラベアリングにより軸支して設けるとともに前記デファレンシャルケーシング内を軸支して設けたデファレンシャル装置において、前記テーパローラベアリングにより流動される潤滑油を前記デファレンシャルケーシング内に軸支されたデファレンシャルギャ列の軸受部位に導入する潤滑油導入手段を設けたことを特徴とする。

(作用)

この発明の構成によれば、テーパローラベアリングにより流動される潤滑油をデファレンシャルケーシング内に軸支されたデファレンシャルギヤ

列の軸受部位に導入する潤滑油導入手段を設けたことにより、テーパローラベアリングの回転エネルギによって流動される潤滑油をデファレンシャルケーシング内に積極的に導入することができる。 (実施例)

次にこの発明の実施例を図に基づいて詳細に説明する。

第 $1\sim4$ 図は、この発明の実施例を示すものである。

第4図において、2はデファレンシャル装置である。デファレンシャル装置2は、デファレンシャルキーシング6を第1・第2テーパローラベアリング8-1・8-2により回転可能に軸支して設けるとともに、前記デファレンシャルケーシング6内にデファレンシャルギャ列10を軸支して設けている。

前記デファレンシャルケーシング 6 は、デファレンシャルケーシング 6 の中心から回転軸心方向 一側を第 1 テーパローラベアリング 8 - 1 により

トランスミッションケーシング 4 に軸支して設けるとともに、デファレンシャルケーシング 6 の中心から回転軸心方向他側を第 2 テーパローラベアリング 8 - 2 によりトランスミッションケーシング 4 に軸支して設けている。

前記第1テーパローラベアリング8-1は、第1内輪12-1及び第1外輪14-1 とこれら第1内輪12-1及び第1外輪14-1間に転動可能に保持される第1円錐ころ16-1とから構成される。また、前記第2テーパローラベアリング8-2は、第2内輪12-2及び第2外輪14-2とごれら第2内輪12-2及び第2外輪14-2間に転動可能に保持される第2円錐ころ16-2とから構成される。

前記デファレンシャルケーシング 6 の中心から回転軸心方向一側を軸支する第1テーパローラベアリング 8 - 1 は、第1内輪12-1をデファレンシャルケーシング 6 の第1 嵌合部18-1に嵌合して支持して設けるとともに、第1外輪14-1をトランスミッションケーシング4の第1支持

部20-1に支持して設ける。また、前記デファレンシャルケーシング6の中心から回転軸心方向他個を軸支する第2テーパローラベアリング8-2は、第2内輪12-2をデファレンシャルケーシング6の第2嵌合部18-2に嵌合して支持して設けるとともに、第2外輪14-2をトランスミッションケーシング4の第2支持部20-2に支持して設ける。

の駆動車軸との間を封止する第 2 シール 2 4 - 2 が装着されている。

前記第1テーパローラベアリング8-1の第1 外輪14-1を押圧支持するリテーナ22の固設 されるトランスミッションケーシング 4 部位には、 潤滑油の案内孔26が形成されている。また、リ テーナ22の内側端面28には、前記案内孔26 に連通する案内溝30が形成されている。これに より、トランスミッションケーシング4内の潤滑 油は、案内孔26から案内溝30に案内されてリ テーナ22内の第1テーパローラベアリング8-1と第1シール24-1との間の第1空間32-1に波入し、図示しない一の駆動車軸との間を封 止する第1シール24-1及び第1テーパローラ ベアリング8-1を潤滑した後に、第1テーパロ ーラベアリング8-1の回転エネルギにより流動 されてデファレンシャルケーシング6側のトラン スミッションケーシング 4 内に流出する。

また、前記第 2 テーパローラベアリング 8 - 2 の第 2 外輪 1 4 - 2 を支持するトランスミッショ ンケーシング4の第2支持部20-2の一部には、 潤滑油の案内径所34が形成されている。これに より、トランスミッションケーシング4内の潤 油は、案内径所34に案内されて第2テーパー の第2空間32-2に流入し、図示しないの駆 動車軸との間を封止する第2シール24-2と他の 第2テーパローラベアリング8-2の回転工 ボルギにより流動されてデファレンシング4内に 流出する。

前記デファレンシャルケーシング 6 内に軸支されたデファレンシャルギャ列 1 0 は、第 1 ・第 2 デファレンシャルピニオン 3 6 - 1 ・ 3 6 - 2 及び第 1・第 2 デファレンシャルサイドギャ 3 8 - 1 ・ 3 8 - 2 とから構成されている。第 1・第 2 デファレンシャルピニオン 3 6 - 1 ・ 3 6 - 2 は、デファレンシャルケーシング 6 の内部に軸着されたピニオン軸 4 0 の第 1・第 2 ピニオンラジアル

軸受面 4 2 - 1 · 4 2 - 2 により夫々回転可能に 軸支されている。

また、同様に、第1・第2デファレンシャルピニオン36-1・36-2に噛合する他のデファレンシャルサイドギヤたる前記第2デファレンシャルサーシング6の中心から回転軸心方向他側の内部に設けた夫々第2サイドギヤラジアル軸受面46-2により回転可能に軸支されている。この第2デファ

レンシャルサイドギャ38-2には、図示しない 他の駆動車軸の一端が連結されている。

前記デファレンシャルケーシング6の回転軸心方向一側の内部に設けた第1デファレンシャルサイドギヤ38-1を軸支する第1サイドギヤスラスト軸受面44-1には、第1サイドギヤラジアル軸受面46-1に達する複数の導入溝48によってル積滑油を第1サイドギヤスラスト軸受面44-1及び第1サイドギヤラジアル軸受面46-1に導入し、潤滑を行っている。

なお、符号50は、デファレンシャルケーシング6の中心から回転軸心方向一側の外部に設けた 終波速大歯車たるリングギヤであり、固定ボルト 52により固定されている。また、符号54は、 デファレンシャルケーシング6の中心から回転軸 心方向他側の外部に設けた例えばスピードメータ 駆動用のドライブギヤである。

このようなデファレンシャル装置 2 において、前記第1・第 2 テーパローラベアリング 8 - 1 -

8-2により流動される潤滑油を前記デファレンシャルケーシング 6 内に軸支されたデファレンシャルギャ列 1 0 の各軸受部位に導入する潤滑油導入手段 5 6 を設けている。

この導入孔 5 8 によって、前記第 1 テーパロー ラベアリング 8 - 1 の回転エネルギにより流動さ れる洞滑油を第1デファレンシャルサイドギャ 38-1を軸支する第1サイドギャスラスト軸受 面44-1及び第1サイドギャラジアル軸受面 46-1に導入する。

また、この実施例においては、前記第1嵌合部20-1近傍の円周上に設けた導入孔58の一端側の開口を包囲して、第1テーパローラベカリング8-1の第1外輪14-1の外周面よりも少い外周側に位置させて、デファレンシャルケーシング6の回転軸心方向一側の外部に円環筒状の可転がである。この導入壁60によって転り流動される潤滑油を捕集して前記導入孔58から導入する。

次に作用を説明する。

車両 (図示せず) に搭載した図示しない内燃機関の駆動力は、リングギャ 5 0 を介してトランスミッションケーシング 4 内のデファレンシャルケーシング 6 に伝達され、デファレンシャルギャ列10を介して図示しない駆動車軸に伝達され、車

輪を駆動する。

前記トランスミッションケーシング 4 内の潤滑 油は、案内孔26から案内溝30に案内されてリ テーナ22内の第1テーパローラベアリング8-1と第1シール24-1との間の第1空間32-1に流入し、図示しない一の駆動車軸との間を封 止する第1シール24-1及び第1テーパローラ ベアリング8-1を潤滑した後に、第1テーパロ ーラベアリング8-1の回転エネルギにより流動 されてデファレンシャルケーシング 6 側のトラン スミッションケーシング4内に流出する。また、 トランスミッションケーシング4内の潤滑油は、 案内窪所34に案内されて第2テーパローラベア リング8-2と図示しない他の駆動車軸との間を 封止する第2シール24-2との間の第2空間 32-2に流入し、図示しない他の駆動車軸との 間を封止する第2シール24-2及び第2テーパ ローラベアリング8-2を潤滑した後に、第2テ - パローラベアリング 8 - 2 の回転エネルギによ り流動されてデファレンシャルケーシング6側の

トランスミッションケーシング4内に流出する。

前記第1テーパローラベアリング8-1の回転 エネルギにより流動されてデファレンシャルケー シング6側のトランスミッションケーシング4内 に流出する潤滑油は、潤滑油導入手段56によっ で、デファレンシャルケーシング6の中心から回 転軸心方向一側に設けられている第1テーパロー ラベアリング8-1の第1サイドギヤラジアル軸受面 46-1に導入される。

即ち、第1テーパローラベアリング8-1により流動される潤清油は、第1テーパローラベアリング8-1の第1外輪14-1の外周面よりも中心側に位置させて、第1嵌合部18-1近傍の円周上に一端側を開口して設けた潤滑油の導入孔58によって、デファレンシャルケーシング6の回転軸心方向一側の内部に設けられた第1サイドギヤスラスト軸受面44-1の複数の導入海48に導入される。

これにより、前記第1テーパローラベアリング

8-1の回転エネルギにより流動される潤滑油は、 第1デファレンシャルサイドギヤ38-1を軸支 する第1サイドギヤスラスト軸受面44-1及び 第1サイドギヤラジアル軸受面46-1に積極的 に導入されることになる。

軸受面 4 4 - 2 及び第 2 サイドギャラジアル軸受面 4 6 - 2 をも良好に潤滑することができる。

この結果、デファレンシャル装置 2 の潤滑不足による差動回転時の焼付きや異常摩耗を回避し得て、耐久性や安全性を向上することができる。

なお、この実施例においては、潤滑油導入手段

56をデファレンシャルケーシング6の中心から回転軸心方向一側の第1テーパローラベアリング8-1部位に設けたが、もちろん、潤滑油導入手段56をデファレンシャルケーシング6の中心から回転軸心方向他側の第2テーパローラベアリング8-2部位に設けることもできるものである。(発明の効果)

このように、この発明によれば、テーパローラベアリングにより流動される潤滑油をデファレンシャルキーシング内に軸支されたデファレンシャルギヤ列の軸受部位に導入する潤滑油導入手段を設けたことにより、テーパローラベアリングの回転エネルギによって流動される潤滑油をデファレンシャルケーシング内に積極的に導入することができる。

このため、潤滑油に与えられるテーパローラベアリングの回転エネルギを利用し得て、潤滑油をデファレンシャルケーシング内に積極的に導入し得て、デファレンシャルケーシング内に軸支されたデファレンシャルギャ列の軸受部位を良好に潤

清することができる。この結果、潤清不足による 差動回転時の焼付きや異常摩耗を回避し得て、耐 久性や安全性を向上することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1~4図はこの発明の実施例を示し、第1図はデファレンシャル装置の要部拡大断面図、第2図はデファレンシャルケーシングの外部の要部拡大断斜視図、第3図はデファレンシャルケーシングの内部の要部拡大断斜視図、第4図はデファレンシャル装置の断面図である。

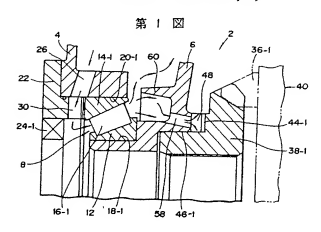
第5・6図は従来例を示し、第5図はデファレンシャル装置の要部拡大断面図、第6図はデファレンシャルケーシングの内部の要部拡大断斜視図である。

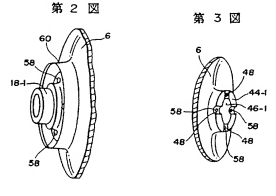
図において、2はデファレンシャル装置、4はトランスミッションケーシング、6はデファレンシャルケーシング、8-1・8-2は夫々第1・第2テーパローラベアリング、10はデファレンシャルギャ列、22はリテーナ、26は案内孔、30は案内溝、34は案内窪所、36-1・36

特開平2-286940(プ)

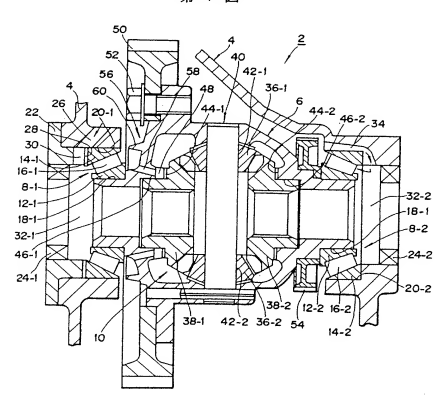
- 2 は夫々第1・第2デファレンシャルピニオン、38-1・38-2 は夫々第1・第2デファレンシャルサイドギヤ、40はピニオン軸、42-1・42-2 は夫々第1・第2ピニオンラジアル軸受面、44-1・44-2 は夫々第1・第2サイドギヤスラスト軸受面、4-61・46-2 は夫々第1・第2サイドギヤラジアル軸受面、4-8は導入溝、5-6 は潤滑油誘導手段、5-8 は導入孔、6-0 は導入壁である。

特許出願人 鈴木自動車工業株式会社 代理人 弁理士 西 掷 義 美

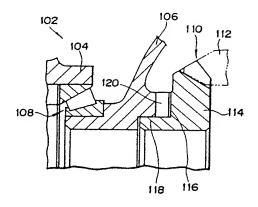




第 4 図



第 5 図



第 6 図

